


仕様

モデル	G2020HD
ディスプレイタイプ 可視域対角 ネイティブ(最大)解像度 カラー コントラスト/輝度 Dynamic Contrast(ダイナミックコントラスト)率 応答時間 視角(左右、上下)	20インチワイドスクリーン、アクティブ、TFT 508.1 mm 1600 × 900 1670 万色 1000:1 / 250 cd/m ² 40000:1 (標準) 5 ms 160, 160 (CR _≥ 10)
水平周波数 (KHz) 垂直周波数 (Hz)	24 - 83 kHz マルチ周波数モニタ 50 - 76 Hz (パラメータ以内のモード)
画像診断 制御装置	デジタル、OSDテクノロジー、[AUTO key] (自動画像設定) 5つのボタンおよび[AUTO key]
電源管理 最大消費電力 省エネモード	VESA DPMS、EPA 28 W < 1 W  This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
入力信号 同期	アナログ RGB、0.7V +/-5%、75Ω 入力インピーダンスで正極 デジタル DVT TMDS、600mV/ライン、50Ω 入力インピーダンスで正極 水平周波数と垂直周波数、極性を選ばない TTL レベル、SOG (Composite SYNC on green)
温度(動作時) 湿度(動作時)	0°C ~ 40°C 10% ~ 90%
動作電圧 寸法(高さ×幅×奥行) 重量	自動切替モード電源、100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz 356.6 × 476.8 × 164.9 mm 3.9 kg